⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭63-118397

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号	@公開 『	昭和63年(19	88)7月30日
F 04 D 29/44 29/66		U - 7532 - 3 H N - 7532 - 3 H			
F 24 F 1/00	$\begin{smallmatrix}3&0&6\\3&2&1\end{smallmatrix}$	8716-3L 8716-3L	審査請	求 未請求	(全 頁)

❷考案の名称 空気調和機

②実 願 昭62-8487

❷出 頤 昭62(1987)1月23日

愛知県西春日井郡西枇杷島町宇旭町3丁目1番地 三菱重 寬

工業株式会社名古屋冷熱工場内

⑪出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

弁理士 石川 新 外1名 ②代 理 人

明 細書

- 1. 考案の名称
 空気調和機
- 2. 実用新案登録請求の範囲

シロッコファンを用いた空気調和機において 前記シロッコファンのケーシング幅をノーズか ら吹出口に向い回転方向に沿って漸増し、同シ ロッコファンをそのケーシング幅が小さくなる 側を空気調和機本体の空気吸込口に対応させて 配設したことを特徴とする空気調和機。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、空気調和機、特にシロッコファンを用いた空気調和機の低騒音化、コンパクト化 に関するものである。

〔従来の技術〕

第6図に、従来のシロッコファンを用いた天 吊形空気調和機の断面図を示す。第7図は、そ の D - D 断面図である。吸込グリル24から吸込

即ち、ユニットのコンパクト化と低騒音化は 相反する関係にあり、いずれかを犠牲にしてい るのが現状であった。

〔考案が解決しようとする問題点〕

前記したような従来の空気調和機において、低騒音化とユニットのコンパクト化を両立させ

るには、ユニット30の側板(送風機吸込口近傍)に開口部を設け空気25の吸込口面積を増やすことが考えられるが、これは、ユニットの設置上の制約、即ち、壁面へ密着して設置できないまるいは、吸込口に必要なフィルタ枚数が増え、コスト増およびユーザのフィルタ洗浄の手間が増えるなどから問題があり、低騒音化と、コンパクト化の相反する問題の有効な解決手段にはなっていなかった。

本考案は、係る問題点を解決しようとするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本考案は、前記問題点を解決するため、シロッコファンを用いた空気調和機において、前記シロッコファンのケーシング幅をノーズから吹出口に向い回転方向に沿って漸増し、同シロファンをそのケーシング幅が小さくなる側を空気調和機本体の空気吸込口に対応させて配設したことを特徴とするものである。



公開実用·昭和63- 118397

〔作用〕

前記構成とすることにより、シロッコファン に対する空気吸込幅を大きくすることができる ため、吸込み通路の圧力損失を減少することが でき、その分、ユニットのコンパクト化、低騒 音化あるいは風量増加が可能となる。

〔実施例〕

以下に本考案の実施例を第1図乃至第5図に 基づいて説明する。

上記形状にすることにより、送風機の性能は少くとも落さないままケーシング幅は、11の点から13の点近くまで、従来の不変幅ケーシングの幅より第2図に示す WDのように小さくすることができ、このような形状としたケーシングの11から12、13側をユニットの吸込グリル4に

41)

対応させて配設する。

この結果、前述の如く、隙間 L1,L2 は従来の不変幅ケーシングを用いた場合より、広くとれることになるので吸込み通路の圧力損失を減少することができ、その分ユニットのコンパクト化、低騒音化を図ることが可能となる。

なお、前記実施例では天井吊形空気調和機を 例に説明したが、本考案はこれに限定されるも のではなく、他の形式の空気調和機や空気清浄 機、除湿機等にも同様に利用でき、本考案の空 気調和機は、これらも含まれるものとする。

〔考案の効果〕

以上に述べたように本考案によると、吸込空気の通過する通路を従来のものに比べて、大きくとることができるので、通過時の抵抗が減ることになり、その分、風量増加、低騒音あるいはユニットのコンパクト化が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

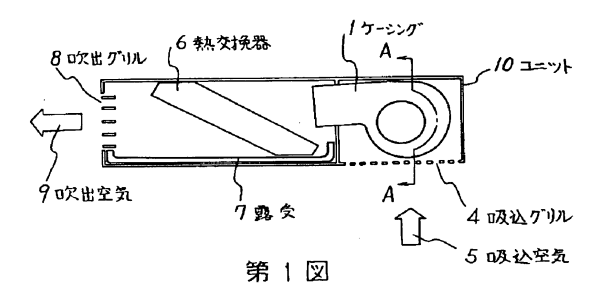
第1図は、本考案の一実施例を示す空気調和

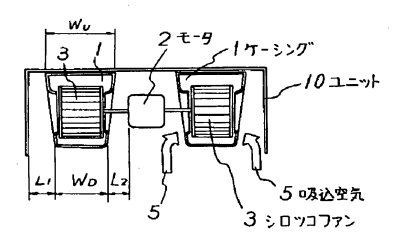


機の断面図、第2図は第1図におけるA-A断面図、第3図はシロッコファンケーシングの詳細側面図、第4図は第3図におけるB-B断面図、第5図は第3図におけるC-C断面図、第6図は従来の空気調和機の断面図、第7図は第6図におけるD-D断面図である。

1 … ケーシング、2 … モータ、3 … シロッコファン、4 … 吸込グリル、5 … 吸込空気、6 … 熱交換器、7 … 露受、8 … 吹出グリル、9 … 吹出空気、10 … ユニット、11 ~ 14 … ケーシング上の点。

代理人石川新

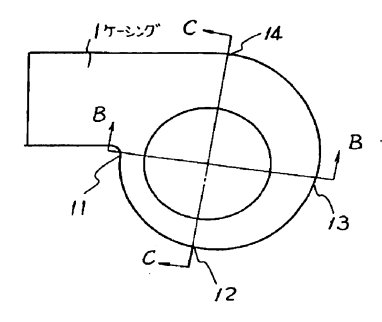




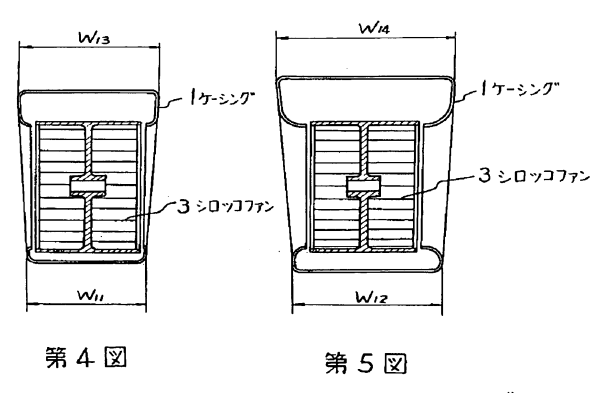
第2図

1248

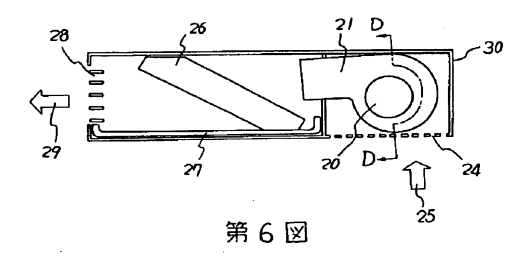
Property of the state of

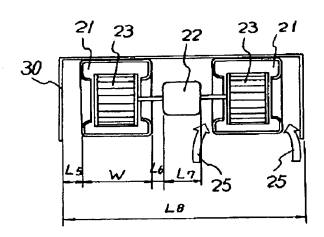


第3図



1249





第7図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.